6

1628404

## 2019(Even)

Time: 3Hrs.

N4092

Sem. IV - TE

Fab. Str. & Dgn-7

Full Marks : 70

Pass Marks: 28

Answer all **20** questions from **Group** A, each question carries **1** marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from Group B, each question

carries 4 marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from Group C, each question

carries 6 marks.

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

**8.** Explain construction procedure of satin/sateen design with example.

16

सैटिन/साटीन डिजाइन के निर्माण की विधि का वर्णन उदाहरण के साथ करें।

#### OR(अथवा)

Explain Herringbone twill design with suitable example.

हेरिंगबोन ट्विल डिजाइन की व्याख्या उचित उदाहरण के साथ करें।

**9.** How the diamond weave will be developed from the pointed twill weave? Explain with example.

प्वाइंटेड ट्विल बुनाई से किस प्रकार हीरा बुनाई उत्पन्न की जाती है ? उदाहरण के साथ वर्णन करें।

## OR(अथवा)

What are the characteristics of ordinary honeycomb. weaves? Construct a ordinary honeycomb design on 8 ends and 8 picks.

नौश हील्ड उता हुआ : 1, 3, 4, 5 पिक्स पर			$\varsigma$ (p)			
वीसरा हील्ड उठा हुआ : 2, 4, 6 पिक्स पर			<b>∀</b> (⊃)			
दूसर हील्ड उठा हुआ : ३, ५ मिक्स पर				ε (q)		
पहला ही <i>ल्ड च</i> ठा हुआ : <b>४</b> पिक्स पर			(a) 2			
—: नाम्न ग <sup>ं</sup> डमीर् <u></u> ह्म			: si ngisəb			
2 ,8 ,4 ,8 ,2 ,1 : 5和蒙			Number of methods of representing			
िः गूंग पर वनार ।						
कपृ 6 माल एंउमीही हेपृ उमाङ्ग पृए पृत्री विनि			(द) इंचम् स काई चधु ।			
4th heald raised on the picks: 1, 3, 4, 5						
3rd heald raised on the picks: 2, 4, 6			जि <b>भ</b>			
2nd heald raised on the picks: 3, 5			T 中 (p)			
1st heald raised on the picks: 4			(લ) હૈત			
: nslq gniftid			क्षाना का संख्या प्रदर्शित करती है:			
. mid smin bin saint		धूनतम ताना एवं	केसी डिजाइन के लिए न्यू	(i)		
Construct the design on graph paper from given drafts and lifting plan :				•	_	
dovies then a due to desire by edit terruteness.				d) None of these	)	
OR(अथवा)				(c) Repeat		
			(b) Fabric			
			(a) Loom			
वितत वदाहरण के साथ करें।			ìo			
वोवन डिजाइन के मूलभूत तत्त्वों की व्याख्या			threads for a given weave shows the size			
9				Ainimum number of warp		
with suitable example.						
7. Describe the basic elements of a woven design			सविधिक उपयुक्त कि फक्कि के चुनकर जिखें :			
	वसर दे	क िष्ट्रप हाँग सिम्	1x20=20		snoitqo	
$0\varepsilon = \varepsilon x \delta$	Answer all Five Questions.		_			
	., 0		Choose the most suitable answer from the following			ı.
CKOUP C			<b>CKOUP A</b>			
1628404	SI	760†N	760†N	7	7078	197

5. What do you mean by Bedford cords? Classify them.

4

बेडंफॉर्ड कॉर्ड से आप क्या समझते है? उनका वर्गीकरण करें।

#### OR(अथवा)

14

What do you understand by crape weaves?

क्रेप बुनाई से आप क्या समझते हैं ?

6. What do you mean by perforated fabrics? Draw the design of a perforated fabric with 10 ends and 6 picks.

जालीदार कपड़े से आप क्या समझते हैं ? 10 ताना एवं 6 बाना का जालीदार डिजाइन बनाएँ।

#### OR(अथवा)

How modification of pigment colour is done? Write in short.

पिग्मेंट रंगों में परिवर्तन किस प्रकार किये जाते है ? सक्षेप में लिखें।

- (ii) किसी डिजाइन को प्रदर्शित करने की सामान्यतः कितनी विधियाँ है ?
  - (34) 2

N4092

- (ৰ) 3
- (स) 4
- (द) 5
- (iii) The space between two horizontal line in a draft represents:
  - (a) Reed
  - (b) Warp
  - (c) Weft
  - (d) Healdshaft
- (iii) किसी ड्राफ्ट में दो क्षैतिज रेखाओं के बीच का स्थान किसे निरूपित करता है ?
  - (अ) रीड
  - (ब) वार्प
  - (स) वेफ्ट
  - (द) हील्डशाफ्ट
- (iv) In which types of draft, the number of heald shafts is about half the repeat size of the weave?
  - (a) Straight draft
  - (b) Skip draft
  - (c) Pointed draft
  - (d) Divided draft

3. Explain zig-zag or wavy twill along with design. 4

जिग-जैग या वेवी ट्रविल की डिजाइन के साथ आख्या करें।

### **O***B***(अभवा)**

Write the difference between diamond and diaper design.

। छिनी रात्त्रस में महाभए डिजाइन में अन्तर निखें।

| ग्रॅंगिन म्ड्राण्डी निराप्त कि गिपाड नाम कि हाँग

#### **OK**(अधवा)

What do you mean by twill angle? Give mathematical expression for this.

4. Draw sateen designs on 5 and 7 ends.

ट्विल के कोण से आप क्या समझते हैं ? इसके लिए गणितीय सूत्र लिखें।

(vi) किस भकार के ज्ञापर में, होल्डशाफ्ट के विकास मिक् संख्या बुनाई के रिपिट साइज के डिगिड हे है किडि उभाड़ प्रक्री (ब)

slimis ni teagnotte atte stempest in simila

(v) Which weave is the strongest in similar conditions?

nisl9 (s)

उभार्र क्रियाम्न (५)

5भार्रे रु५ इाफ (स)

IliwT (d)

(c) Satin

липа (р)

(q) Eancy

होन्ह मि-निक में जीक्ष्मिम प्रमाम (v)

सबस मजबूत होती है ?

FFP (B)

(ब) ट्रिय

न्जिर्फ (म)

फिन्स (इ)

(vi) By extending the plain design in warp way direction which type of design is formed?

dir qreW (a)

(b) Weff rib (c) Mat rib

(d) None of these

**7** 

5

1628404

- (xx) वार्प एवं वेफ्ट कवर फैक्टर सैद्धांतिक रूप से किससे ज्यादा नहीं हो सकता है ?
  - (अ) 20

1628404

- (ৰ) 24
- (स) 28
- (द) 30

#### **GROUP B**

Answer all **Five** Questions.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

4x5 = 20

4

**2.** Explain skip draft with suitable example.

स्किप ड्राफ्ट की व्याख्या उचित उदाहरण के साथ करें।

#### OR(अथवा)

What do you mean by Mat weave? Draw design of regular and irregular mat weave.

मैट बुनाई से आप क्या समझते है ? नियमित एवं अनियमित मैट बुनाई की डिजाइन बनाएँ।

- (vi) प्लेन डिजाइन को वार्प-वे दिशा में बढ़ाने पर कौन-सा डिजाइन बनता है ?
  - (अ) वार्प रिब
  - (ब) वेफ्ट रिब
  - (स) मैट रिब
  - (द) इनमें से कोई नहीं
- (vii) 2/3 twill is a:
  - (a) Warp faced cloth
  - (b) Weft faced cloth
  - (c) Balanced twill
  - (d) Harringbone twill
- (vii) **2/3** ट्विल एक :
  - (अ) वार्प फेस्ड कपड़ा है
  - (ब) वेफ्ट फेस्ड कपड़ा है
  - (स) बैलेंस्ड ट्विल है
  - (द) हेरिंग ट्विल है
- (viii) The minimum number of headshaft required for twill design is
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5

(xix) Brewester circle is divided into how many

edual parts?

8 (a)

71 (d)

81 (a)

t2 (b)

मि गिगम प्रभापन निकती तकु-प्राउपवृक्ष

े इ १५६ १५५१ होया है

8 (E)

(년) 15

81 (环)

(로) 5학

Warp and weft cover factor can theoretically (xx)

never be more than:

(a) 20

t2 (d)

82 (a)

0ε (b)

Simplest movement for twill design is: (xi)

(a) One upward one outward

(b) One upward and two outward

(c) One upward and four outward

(d) Two upward and two outward

ट्रिज दिजाइन के जिए सबसे सरल चाल (xi)

(अ) एक ऊपर और एक बाहर को और

(ब) एक ऊपर और दो बाहर को ओर

(स) एक ऊपर और चार बाहर को और

र्जा के पर और दो बाहर की और

Regular satin and sateen cannot be (x)

constructed on

(b) 6 threads (a) 4 threads

(c) Both (a) and (b)

(d) None of these

- (xvi) हका-अ-बैक कपड़ा एक:
  - (अ) शर्टिंग कपड़ा है
  - (ब) सूटिंग कपड़ा है
  - (स) टॉवेलिंग कपड़ा है
  - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xvii) According to pigment theory of colors, which one is not a primary colour?

10

- (a) Red
- (b) Green
- (c) Blue
- (d) Yellow
- (xvii) रंग के वर्णक-सिद्धांत के अनुसार कौन-सा प्राथमिक रंग नहीं है ?
  - (अ) लाल
  - (ब) हरा
  - (स) नीला
  - (द) पीला
- (xviii) According to light theory of colour which one is primary colour?
  - (a) Green
  - (b) Orange
  - (c) Purple
  - (d) Yellow

(x) नियमित सैटिन एवं साटीन नहीं बनाया जा सकता है

7

- (अ) 4 धागों पर
- (ब) 6 धागों पर
- (स) दोनों (अ) और (ब)
- (द) इनमें से काई नहीं
- (xi) Sateen fabrics drapes well because:
  - (a) The weave is lighter than plain weave
  - (b) The weave is lighter than twill weave
  - (c) The weave is heavier than twill weave
  - (d) None of these
- (xi) साटीन कपड़े का ड्रेप अच्छा होता हैं क्योंकि:
  - (अ) इसका वीव प्लेन वीन से हल्का होता हैं
  - (ब) इसका वीव ट्विल वीन से हल्का होता हैं
  - (स) इसका वीव ट्विल वीन से भारी होता हैं
  - (द) इनमें से काई नहीं
- (xii) Diaper designs are symmetrical about.
  - (a) Vertical axis
  - (b) Horizontal axis
  - (c) Diagonal axis
  - (d) None of these

(ब) ट्रिय बेनाइ

(स) सीरेन बुनाइं

(द) सारोन बुनाइं

(xvi) Huck-a-back fabric is a:

(a) Shirting cloth

(b) Suiting cloth

(c) Toweling cloth

(d) None of these

ि 5 माड्र इंडेड्राघ्ट (H)

(इ) इंचम् भ कांड्रं नहीं

Ordinary Honeycomb design produces cells  $(\Lambda IX)$ 

(a) Only one side

(b) Both sides

(c) Middle side

(d) None of these

1628404

6

साधारण हनीकॉम्ब बुनाई की विशिष्टता क्या हैं ? 8 ताना एवं 8 बाना पर एक साधारण हनीकाम्ब डिजाइन बनाएँ।

**10.** Construct design, draft and peg plan of Bedford cord weave on 16 ends and 4 picks.

बेडफोर्ड कौर्ड बुनाई की 16 ताना एवं 4 बाना पर डिजाईन ड्राफ्ट एवं पेग प्लान बनाएँ।

#### OR(अथवा)

Construct design, draft and peg plan of crepe weave upon sateen base on 8 ends and 8 picks.

साटीन के आधार पर क्रेय बुनाई की 8 ताना एवं 8 बाना पर डिजाइन, ड्राफ्ट एवं पेग प्लान बनाएँ।

11. Describe light theory of colour.

6

6

रंग के प्रकाश-सिद्धांत की व्याख्या करें।

साधारण हनीकॉम्ब बुनाई की विशिष्टता क्या हैं ? 8 ताना एवं 8 बाना पर एक साधारण हनीकाम्ब डिजाइन बनाएँ।

17

**10.** Construct design, draft and peg plan of Bedford cord weave on 16 ends and 4 picks.

बेडफोर्ड कौर्ड बुनाई की 16 ताना एवं 4 बाना पर डिजाईन ड्राफ्ट एवं पेग प्लान बनाएँ।

#### OR(अथवा)

Construct design, draft and peg plan of crepe weave upon sateen base on 8 ends and 8 picks.

साटीन के आधार पर क्रेय बुनाई की 8 ताना एवं 8 बाना पर डिजाइन, ड्राफ्ट एवं पेग प्लान बनाएँ।

11. Describe light theory of colour.

6

रंग के प्रकाश-सिद्धांत की व्याख्या करें।

# OR(अभवा)

Define cover factor. Derive an expression for warp and weft cover factor.

कवर फैक्टर को परिमाधित करें। ताना एवं बाना के कवर फैक्टर निकालने के लिए एक व्यंजक प्राप्त करें।

Define cover factor. Derive an expression for warp and weft cover factor.

कवर फैक्टर को परिभाषित करें । ताना एवं बाना ककर फैक्टर निकालने के लिए एक व्यंजक प्राप्त करें ।

\*\*\*